

# 我省备好夏粮收购“四件套”：有仓、有钱、有人、有车

夏粮收购对保护种粮农民利益、保障粮食稳定安全供给等具有重要意义。记者近日从省粮食和物资储备局获悉，今年我省准备夏粮收购仓容322.9亿斤、收购资金304.3亿元。全省参与夏粮收购企业1611家，收购人员9543人，准备收购设备10368台(套)，切实做到“有仓收粮、有钱收粮、有人收粮、有车运粮”。

早在今年3月，省粮食和物资储备局便组织开展全省夏粮收购形势调查分析工作，全面掌握夏粮收购数量、仓容、资金等情况，做到情况明了、底数清楚。夏粮收获前，省粮食和物资储备局成立夏粮收购工作领导小组，落实省市县三级联动机制，制发粮食收购应对预案，对夏粮收购作出全面安排部署，推动夏粮颗粒归仓、保障市场平稳有序。同时，及时开展新收获小麦质量抽样检查，掌握质量情况，做好夏粮市场价格监测，把握市

## 数说安徽

今年我省准备夏粮收购

仓容 **322.9亿斤**

资金 **304.3亿元**

全省 参与夏粮收购企业 **1611家**

6月12日，在巢湖市润农粮食购销有限公司夏阁分站，工作人员在查看入库小麦。

场趋势。

我省坚持政策性收购与市场化收

购、中央收购与地方收购、本地收购与周边地区收购、省直部门与部门之间

“四个密切协同”，合力打好“市场化主导、储备粮引导、最低价托底”的收购组合拳。加强央地储备收购协同联动，合理确定收购价格，引导市场预期。加强价格监测，协同中储粮安徽分公司提前准备小麦最低收购价收购库点111个、空仓容364万吨，做好随时启动最低收购价收购准备，坚决守住农民“种粮卖得出”底线。

省粮食和物资储备局有关负责人表示，将密切市场监测，加强市场研判，掌握收购主动。加强执法监管，深入开展粮食流通监管“铁拳行动”，开展联合执法检查，畅通投诉举报渠道。同时，严格抓好安全生产，聚焦粮食出入库(仓)、有限空间作业、粉尘防爆等重点环节，深入开展风险隐患排查和专项整治，坚决防范和化解各类安全风险隐患。

(安徽日报记者 许昊杰)

## 匠心守非遗 酱菜富乡村

6月26日，芜湖市鸠江区沈巷镇金东海酱菜制品有限公司车间内，工人正按照非遗古法技艺赶制酱菜。近年来，当地以小酱菜做大富民大产业，持续带动群众家门口稳定就业、长效增收，深度融合乡村美食文旅业态，以传统非遗赋能特色种养与农产品精深加工，持续激活乡村振兴内生动能。

通讯员 王玉实  
耿宏凯 摄



六月，长丰县杜集镇刘兴村连片的哈密瓜大棚迎来收获季。大棚里果香扑鼻，一个个饱满圆润的哈密瓜缀满枝蔓，长势喜人，清甜的瓜果香气扑面而来。

“以前这片坡地，缺水是硬伤，种庄稼都容易减产，哪敢指望常年种瓜果。”这片大棚的种植户、土生土长的李多霞很清楚家门口土地的劣势。

刘兴村坐落在分水岭高地，地块高低不平，土层存不住水，常年雨水偏少、地表水匮乏，是出了名的干旱地。早些年村里只能种小麦、水稻等传统粮食作物，瓜果蔬菜很难扎根成活，村民守着土地却挣不到多少钱。

贫瘠的土地，真的种不出价值更高的农作物吗？有着一股子韧劲的李多霞决定大胆一试。她认准村集体大棚资源，结合本地光照足、昼夜温差大的气候优势，逐渐摸索出一套节水大棚轮作模式。

她摒弃传统漫灌方式，在大棚里全面铺设精准滴灌设备，每一滴水都“精打细算”省着用，利用率直接拉满。今年她一共种了15亩大棚哈密瓜，头茬瓜三个月就能成熟，亩产三四千公斤，秋季二茬瓜也能收两千多公斤，刨去成本，一亩地纯收入能达到一万元。哈密瓜主要销往合肥、南昌等城市，销路稳定不愁卖。

哈密瓜大棚旁，十余棚葡萄挂满沉甸甸果穗，长势喜人。“分水岭昼夜温差大，瓜果糖分沉淀足，口感好。”李多霞一边采摘哈密瓜，一边介绍大棚“轮作经”，“冬春草莓刚下市，哈密瓜紧跟着丰收，等到八月，大棚葡萄又能成熟上市，一棚接一棚，全年都有鲜果产出。”

从单一粮作，到四季果香，这片以往种啥都难的贫瘠坡地，如今已成群众增收致富的鲜果园。村民单正群常年在产业园务工，除草、修枝、摘果样样能干，“在家门口上班，一天能挣八九十块，既能挣钱，又方便照看家里老人小孩。”

刘兴村党总支书记单正昶表示，下一步村里将推广李多霞成熟的大棚种植经验，普及节水灌溉技术，引导更多村民投身特色果蔬产业，让干旱分水岭源源不断结出甜蜜致富果。(许蓓蓓 杜刚 沈慧)

贫瘠坡地长出「甜蜜经济」

## 养龙虾的活，搬上了“云端”

眼下正是小龙虾上市的旺季。近日，笔者走进全椒县十字镇陈浅村潘氏龙虾万亩养殖基地，看到连片的塘塘错落分布，塘内水草丰茂，水波荡漾。一大早，养殖户们就拎着水桶、划着简易渔船，下田捕捞龙虾。收笼、倒虾、入桶……一连贯动作麻利娴熟。不一会儿，水桶装满，龙虾活蹦乱跳。

“今年水质好、管护到位，龙虾长势特别好，个头大、品相也好。”正在塘边分拣龙虾的养殖大户王哥发笑着对记者说，以前自己散养，不懂技术，销路也差，一年挣不了多少钱。现在基地统一供苗、统一管护，还有智能设备监测水质，养殖风险小多了，省心又靠谱。

笔者了解到，基地全程推行标准化养殖，从水域管护、幼苗投放，到日常投喂、水质监测，都有统一规范指导。

而在另一个小龙虾养殖大镇二郎口镇，养虾大户王如峰通过手机数字稻虾服务云平台，即可远程控制水质自动

检测设备，实时监控溶氧量、pH值等指标。溶氧低于5mg/L时，手机一键就能启动增氧机，避免龙虾缺氧浮头。

“现在养虾不靠经验靠数据！这种智能模式实现养殖全程‘云端监管’，精准投喂让亩均增效20%、成本降低200元，虾苗品质和存活率显著提升。”王如峰对记者说。

作为我省小龙虾养殖大县，全椒县与南京农业大学、安徽省农科院等高校、科研院所深化合作，研发推广“稻虾369模式”“繁养分离”等标准化先进种养技术，从源头提升产业竞争力。同时，利用南农大在水产育种、动物科学、病害防控等领域强大的科研实力，创建长三角地区领先的小龙虾良种选育与繁育中心，从根本上解决苗种来源和虾苗质量问题。

行走在稻田田间，种植伊乐藻净化水质助龙虾脱壳、稻虾养殖尾水治理等新技术、新项目随处可见。“我县探索‘互联网+稻虾共作’模式，升级数字稻虾服务云平台，推广智能传感设备、无人机、无人船应用，实现精准饲喂与智

能管理，全面提升产业的科技化、标准化水平。”全椒县农业农村局相关负责人介绍。

在二郎口镇的安徽澳克食品有限公司，小龙虾经过生产线分类加工，变成虾尾、调味虾、虾壳粉等高附加值产品，销往全国各地。

“公司年产龙虾成品300万斤，销售收入超3000万元，每年为村集体经济增收达40万元。”公司负责人刘剑雄介绍，深加工极大提高了小龙虾的经济价值。

据悉，全椒县小龙虾加工企业已有10多家，年加工小龙虾达3万吨，各类即食龙虾、龙虾预制菜和龙虾休闲产品等高品质、高附加值产品不断开发，正加快建设小龙虾分拣分级冷链物流中心，完善冷藏保鲜，实现从田头到餐桌的全程冷链覆盖，最大化提升产品价值。

目前，全椒县稻虾综合种养面积达36.5万亩，小龙虾年产量5.5万吨，稻虾全产业链综合产值达34亿元、从业人数4万多人，成为乡村振兴的主导产业之一。(安徽日报记者 罗宝)

【科技助力乡村振兴】